Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/611,270	OISHI, AKIHIRO
Examiner	Art Unit
Duy M. Dang	2621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ц_	Щ.				ı		Щ.	Щ.		-
1	- Cla		_				>-4						Г
	Cla	um	ļ			, <u>L</u>	Date	_	_	_	_		ŀ
	Final	Original	65										
		1											ľ
		1											ŀ
		4			$\vdash$								ľ
		4	1	厂	_	Г	_	$\vdash$		$\vdash$			۱
		4			$\vdash$						$\vdash$		ŀ
		5	H		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		ŀ
		7	┢╌	├─	├─	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	├		ŀ
		8	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ŀ
		회	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	_		ŀ
i		10	├-	╁╌	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		ŀ
		11		<del></del>	-	-	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$		ŀ
1		12	-	-	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	-			ŀ
1	l		_	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	┝	$\vdash$		ŀ
	,	13 14 15	-		$\vdash$			⊢	-	-	_		ŀ
	2	15	Н	╁	-	-		-	-	┢	<del> </del>		ŀ
	<del></del>	16	╁	┢	_	┢	-	┢	-	-	├		ŀ
	7	16 17	╁		-					<del> </del>	$\vdash$		ŀ
	いのまかったのつこ	18	H							-	┢		ŀ
	3	18 19	H	$\vdash$					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		ŀ
	4	20	H		-		-			$\vdash$	$\vdash$	·	ŀ
	9	21	H		-					$\vdash$	$\vdash$	l	ŀ
	16	22	Н	$\vdash$								l	ŀ
	1	21 22 23	Ė	┢		_	$\vdash$		_	-	<u> </u>	l	ŀ
		24	Ī					-	-			1	ŀ
		24 25		$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$	1	ŀ
	_	26										İ	ŀ
		27									$\vdash$	1	ŀ
		28										1	ŀ
		29	1	Г				<u> </u>		Г		1	ľ
		29 30										1	r
		31										1	ľ
		32 33	Г							Г		1	ľ
		33		Г						Г	Г	1	ľ
		34										]	ľ
		35											ľ
		36	Ĺ						L				Ĺ
		37							$\Box$				Ĺ
1		38	_	_		L							L
		39	<u> </u>	_	L_	L_	L_	<u> </u>	Ц.	<u> </u>			Ļ
		40	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
Ì		41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
ļ		42	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
		43		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		44	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		46	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		47	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ŀ
		48	<del> </del>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
		49	⊢	<b> </b>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		ŀ
- 1		50	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	1	ŧ l	ĺ

Claim	
1   4     3   51     52   53     54   55     55   56     7   55     8   58     9   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   67     18   66     17   67     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   77     38   88     39   89     40   90     41   91  <	$\top$
3   52     3   53     4   55     5   55     6   55     56   57     8   58     9   60     11   60     11   62     13   63     14   1     15   64     15   66     17   68     18   66     17   68     18   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91 <tr< td=""><td></td></tr<>	
53	
3   53     4   54     5   55     6   55     7   58     9   60     10   60     11   60     11   61     12   62     13   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91  <	$\top$
\$ 6   55     7   56     7   57     8   59     9   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   70     21   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
9   10   59     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     19   69     20   70     21   70     22   70     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   92     43   93	
9   10   59     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     19   69     20   70     21   70     22   70     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   92     43   93	$\Box$
9   10   59     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     19   69     20   70     21   70     22   70     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   92     43   93	$\Box$
9   10   59     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     19   69     20   70     21   70     22   70     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   92     43   93	
10	ho
11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93	
12   62     13   63     14   64     15   66     66   67     67   68     69   69     20   70     21   70     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
13   =   63   64     14       65   65     16       66   67     17       68   69     19       69   70     21       71   71     22       72   73     24       74   74     25       76   77     28       79   79     30       80   81     31       81   82     33       84   83     34       84   83     37       86   86     37       88   89     40       90   90     41       91   92     43   93   93	
14   15   64   65     15   66   66   67     17   68   69   68     19   68   69   70     20   70   71   72     22   73   73   73     24   74   74   74     25   76   77   78     29   79   79   30     30   80   81   82     33   81   82     33   83   84     35   86   86     37   88   88     39   89   90     41   91   92     43   93   93	
15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
17   67     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
68   68     19   68     20   70     71   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
21   1   71   72     23   24   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     29   79   80   80     31   81   82     33   82   83     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   43	
30   22   1     23   =   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
23   =   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93	
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	
40 90   41 91   42 92   43 93	$\perp$
41 91 92 43 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	
42 92 93 93	
43 93 93	4
	4
	$\perp$
45 95	$\perp$
46 96	
47 97	$\perp$
48 98	+
49 99	+
50 100	$\bot$

Cl	Date									
			Γ	Γ					-	
Final	Original									
	1	<u> </u>	_						ļ	_
	101 102	┝	<u> </u>			-				_
	102	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
	103	-		⊢	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		
	104	-	$\vdash$		-	$\vdash$			_	
	103 104 105 106	_	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$	
	107	-	-	<del> </del>	-	<del> </del>			_	
	108		$\vdash$		-	$\vdash$		-		
	109			$\vdash$	_			$\vdash$		
	109 110		$\vdash$	_	$\vdash$					_
	111									
	112									
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									
	116 117									
	117	<u> </u>							$oxed{oxed}$	
	118	L_			_		_			
	119									
	120	_					_		_	Ш
	121	_					<u> </u>			<u> </u>
	122				<u> </u>	_				
	123	_					_	-		_
	119 120 121 122 123 124 125 126	<u> </u>	_	_	L	$\vdash$	_	_	<u> </u>	$\vdash$
	125	⊢	_	-	-	$\vdash$	_	_		<del> </del>
	120	$\vdash$					_		<u> </u>	_
	127 128 129		-	┢	⊢	H	$\vdash$	-	-	
	120	-			-	$\vdash$	├	$\vdash$	_	$\vdash$
	130	┢	┝	├	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	├	$\vdash$
	131				-		-		-	├─
	130 131 132	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	┢
	133	$\vdash$						$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>
-	134								<u> </u>	$\vdash$
	135	T	Ι	Γ		Г		Г	Г	
	133 134 135 136	l	Г	Г	Π		$\Box$			
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141	_					_		L	L
	142	_						_		Ш
ļ	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L	Щ
L	144	_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ	145	_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	146	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	147	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L
	148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
	149	<del> </del>	⊢		<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	150	<u> </u>	L	L	l	L	Ш.	L	<u> </u>	L